

Kontaktklebstoffe

Furnierarbeiten und Folien

Parkettklebstoffe

Kantenklebungen

Reiniger und Spezialanwendungen

Dichtstoffe

114.5 Kontaktklebstoff	116.0 Kontaktklebstoff	152.0/5/6 Kontaktklebstoff	410.0/2/6 Kontaktklebstoff	322.1 D2 Furnierleim	466.0 Kanten- und Folienleim	871.0 Heißpressenleim	881.1 Heißpressenleim + 881.2 Härter	351.0 D3 Parkettleim	583.5 Hybrid Klebstoff	707.6,40/41 Reaktiver PUR- Schmelzklebstoff	707.9 Reaktiver PUR- Schmelzklebstoff HOLZ-HER	735.0 Schmelzklebstoff	773.3 Schmelzklebstoff	773.8 Schmelzklebstoff	779.6 Schmelzklebstoff	788.3 Schmelzklebstoff	782.0/1/5 Schmelzklebstoff	761.6 PUR Reiniger All-in-one	761.7/9 EVA & PUR Reiniger	820.0 Verdüner + Reiniger	823.0 PUR Reiniger	826.0 PUR Reiniger	827.0 EVA Reiniger	573.8 2K-PUR-Klebstoff + 573.9 Härter	851.0/1 Sekundenklebstoff + High Tack	580.1 Acryl Fugendichtungsmasse	590 E Silikon	594 N Silikon		
Universeller Kontaktklebstoff für die Klebung vieler unterschiedlicher Materialien mit hoher Wärmebeständigkeit	Universeller Kontaktklebstoff für die Klebung vieler unterschiedlicher Materialien mit hoher Wärmebeständigkeit	Spritzfähiger Kontaktklebstoff	Spritzfähiger Lösungsmittel-freier Kontaktklebstoff	Einkomponentiger Dispersionsklebstoff für Furnierarbeiten	Spezial Kunstharzdispersionsklebstoff zur manuellen handwerklichen Klebung von verschiedenen Kantenmaterialien und Folien im Möbelbau	Pulverförmiger Harnstoffharzleim mit eingebautem Härter, formaldehydfrei. Furnierleimung auf Normalspanplatten, nicht brennbare A2-Platten und sonstige Holzwerkstoffe, Flächenleimung	Wasserfester Heißpressenleim für Furnierleimung bei Haus- und Außentüren, wasserfeste Spanplatten, feuchtigkeitsbeanspruchte Flächen im Innen- und Außenbereich	Wasserfester D3-Leim nach DIN EN 204 für die Nut- und Federleimung von Parketelementen aus Laminat- und Holzwerkstoffen	Hybrid Klebstoff für die Parket-Verlegung von lackierten Fertig- und Stabparkett sowie Laminatbeläge auf alle im Bau üblichen Untergründe, wie z.B. Zementstich, Spachtelmassen Fliesen und Holzuntergründe.	Reaktiver Schmelzklebstoff für hochbeanspruchte Kantenklebung mit Plattenwerkstoffen: ABS, PMMA, PVC und PP-Kanten (mit geeigneten Haftvermittler), CPL und HPL-Kanten (u.U. Haftvermittler erforderlich), Papierkanten und Furnier- und Massivholz-kanten	Reaktiver Schmelzklebstoff für hochbeanspruchte Kantenklebung auch auf HOLZ-HER Kantenanleimmaschinen mit dem Patronensystem	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff zum Kleben und Vorbeschichten von verschiedenen Kantenmaterialien	Thermoplastischer Schmelzklebstoff für die Kantenklebung von Kantenanleimmaschinen. Klebung von Polyester-, CPL-, Melaminharz-, PVC- und ABS-Kanten (geprägt), unverdichtete, behaltene Papierkanten und unverdichtete behaltene Papierkanten	Schmelzklebstoff für Polyesterkanten, CPL- und Melaminharzkanten, auch sogenannte Dünnlaminat, PVC- und ABS-Kanten (geprägt), unverdichtete, behaltene Papierkanten und unverdichtete behaltene Papierkanten	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff für die Kantenklebung und Kantenvorbeschichtung. Klebung von Polyester-, Melaminharz-, PVC- und ABS-Kanten (geprägt), unverdichtete, behaltene Papierkanten und unverdichtete behaltene Papierkanten	Schmelzklebstoff für manuelle Kantenklebungsmaschinen, sehr lange offene Zeit, bzw. Klebrigkeit Vorbeschichtung und Klebung von PVC-Kalenderkanten, Polyesterkanten, behaltene Papierkanten, ABS-Kanten, Furnierkanten	Schmelzklebstoff für maschinelle Kantenklebung von Furnier- und Massivholz-kanten, Melaminharzkanten, PVC- und ABS-Kanten, Polyesterkanten, behaltene Papierkanten	Reinigungsmasse für Tank- und Fassschmelzanlagen, Zähpumpen und Transport-schläuchen, Auftragsköpfen aus Metall (z.B. Schlitzlöse, Walze). Der Reiniger vereinigt die Funktion von Spülmitteln wie KLEIBERIT 761.7 und dem Intensivreiniger KLEIBERIT 826.0 in nur einem Produkt!	Schmelzmasse zum Reinigen von Auf- und Abschmelzgeräten, Schlauchleitungen und Auftragsgeräten in denen reaktive PUR-Schmelzklebstoffe und andere nicht reaktive Schmelzklebstoffsysteme (z.B. auf EVA-Basis) verarbeitet werden.	Reinigungsmittel für Handauf-tragsgeräte, mit denen Löse-mittelklebstoffe verarbeitet werden. Verdünnungsmittel für unsere Lösemittelklebstoffe auf Polychloroethen-Basis, wie z.B. KLEIBERIT 114.5 Kontakt-klebstoff.	Universalsreiniger zum Entfernen von frischem PUR-Schaum und Reinigen der PUR-Montagepistole	Zum Reinigen von Misch-köpfen bei der maschinellen PUR-Verarbeitung und von PUR-Schmelzklebstoff-Becken	Zum Reinigen von Misch-köpfen bei der maschinellen EVA-Verarbeitung und von Schmelzklebstoff-Becken	Für kraftschlüssige Verbindungen von Metallen, Beton und vielen Kunststoffen (z.B. Schichtstoffplatten, Hart-PVC) sowie Holz und untereinander. Für Beschichtungen von Metallen und Heizkälten (Innen) mit oder ohne PVC-Folie	Der Sekundenklebstoff klebt, fixiert, repariert und montiert mit hoher Anfangsfestigkeit. Hervorragende Haftung auf vielen Materialien mit extrem rascher Aushärtung für relativ kleine Klebflächen	Gebrauchsfertige 1-K-Fugendichtungsmasse. Abdichten von Fugen mit geringer Dehnung im Innenbereich (Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Faserzement, Putz, Alu)	Essigsäurehärtender Silikon-dichtstoff, Fensterversiegelung, Abdichtung von Dehnungsfugen, im Glas- und Sanitär-Bereich	Neutralvernetzender Silikon-dichtstoff mit eingebautem Primer. Versiegelung von Fenstern und Brüstungselementen aus Holz, Kunststoff, Metall		
• Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit +80 °C • Gute Beständigkeiten gegen versch. Laugen und Säuren	• Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit bis +120 °C • Gute Beständigkeiten gegen versch. Laugen und Säuren	• Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +80 °C	• Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit -30 °C bis +70 °C	• Einkomponenten Klebstoff • Gut beizubar und wasserbar	• Einsetzbar für viele Kantenmaterialien wie PVC, ABS und PMMA	• Gute Löslichkeit und weitgehende Leimdurchschlänglichkeit • Lange Topfzeit • Mit Wasser angerührt sofort gebrauchsfertig • Günstige Viskosität zum Verarbeiten • Leimqualität IF gemäß DIN EN 12765/C3	• Leimqualität A100 nach DIN 12765/3 und D4 nach DIN EN 204 • Einfache Anwendung • Lange Topfzeit • Kurze Preiszeit	• Beanspruchungsklasse D3 gem. DIN EN 204 • Farblose Leimfuge • Für Fußbodenheizung geeignet	• Schnelles Abbindverhalten • Für Fußbodenheizung geeignet • Hartelastisch durchhärtend • Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIN-Grundstätzen • Sehr gute Stabilität im offenen Schmelzbecken (bei Normalklima 20/65 mind. 24 Stunden)	• Wärmeständigkeit bis +150 °C • Kältebeständigkeit bis -30 °C • Ausgesuchte Festigkeit auch bei Dampfbelastung • Sehr gute Stabilität im offenen Schmelzbecken (bei Normalklima 20/65 mind. 24 Stunden)	• Einsetzbar für alle Kantenmaterialien bei hoher mechanischer und thermischer Belastung	• Universell einsetzbar für viele Kantenmaterialien	• Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fadenzugfrei • Hohe Anfangsfestigkeit	• Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fadenzugfrei • Hohe Anfangsfestigkeit	• Universell einsetzbar • Gutes Aufschmelzverhalten • Zum Vorbeschichten von Kanten geeignet • Gute Wasserbeständigkeit • Gute Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit • Wärmeständigkeit (je nach Kante) bis ca. 80 °C • Kältebeständigkeit (je nach Kante) bis ca. -20 °C	• Niedrige Schmelztemperatur ab 130 °C • Sehr gutes Auf- und Nachschmelzverhalten • Sehr gute Dosierbarkeit • Ausgesuchte Aktivierbarkeit der vorbeschichteten Kanten • Wärmeständigkeit (je nach Kante) bis ca. 90 °C • Sehr gute Kältebeständigkeit bis -20 °C	• Wärmeständigkeit je nach Kantenmaterial bis ca. 80 °C • Kältebeständigkeit bis ca. -20 °C • Gute Wasserbeständigkeit • Gute Alterungsbeständigkeit	• Entfernt sowohl unvernetzten, vernetzten als auch verockten PUR-Hatmel aus der kompletten Verarbeitungsanlage • Kann selbst Schlauchverstopfungen auflösen und deren kostspieligen Ersatz vermeiden • Hervorragend zur regelmäßigen Pflege und vorbeugenden Wartung	• Durch die Anwendung der Reinigungsmasse werden Verstopfungen im Zuluftsystem sowie reaktive Verschmutzungen auf Auftragsgeräten vermieden und Däsen offengehalten • Gutes Mischungsverhalten zum PUR-Klebstoff • Neutralisiert die Isocyanatreaktion • Gleiche Verarbeitungstemperatur wie die KLEIBERIT PUR-Schmelzklebstoffe	• Reinigungs- und Spülmittel für Maschinen- und Anlagen im Zweikomponenten-Bereich. Der Einsatz des Spülmittels muss wegen der Beständigkeit der Dichtungen und Schläuche mit dem Maschinenhersteller abgeklärt werden.	• Entfernt zuverlässig frischen PUR-Schaum	• Klare, „ölige“ Flüssigkeit mit sehr hohem Flammpunkt	• Klare, „ölige“ Flüssigkeit mit sehr hohem Flammpunkt	• Universell einsetzbar • Ölbeständig • Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit • Schutz Metalle vor Korrosion	• B51.0: • Geeignet für Kunststoff, Gummi, Metall, Stoff, Leder, Holz, Keramik usw. • B51.1: • Geeignet für poröse Materialien, für unebene und raue Teile sowie Kunststoff, Ferrit, Sintermetalle, Holz, Kork, Leder, Stoff usw.	• Übertrahbar • Hohe Wärme-, Kälte- und Alterungsbeständigkeit • Gute UV- und Lichtbeständigkeit	• Gute Wasser- und Witterungsbeständigkeit • Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit	• Geruchsfreie Aushärtung • Gute Wasser- und Witterungsbeständigkeit • Hervorragende Alterungsbeständigkeit		
• Farbe: beige	• Farbe: beige	• Farbe: 152.0 beige, 152.5 rot, 152.6 blau	• Farbe: 410.0 rot, 410.2 weiß, 410.6 schwarz	• Farbe: weiß	• Farbe: blaugrün	• Farbe: weiß	• Farbe: weiß	• Farbe: weiß	• Farbe: beige	• Farbe: 707.6,40 - natur 707.6,41 - weiß Polyurethan	• Farbe: natur-08: HOLZ-HER: natur-08, weiß-10	• Farben: weiß-10, elfenbein-20	• Farbe: beige-transparent	• Farbe: beige-transparent	• Farbe: weiß-10, elfenbein-20, mittelbraun-50, schwarz-99 EVA-Copolymer	• Farbe: weiß-10, elfenbein-20, schwarz-99 EVA-Copolymer	• Farbe: weiß-10, elfenbein-20, mahagoni-70, schwarz-100 782.1 weiß-10, elfenbein-20, mahagoni-70, schwarz-99 782.5 transparent-gelblich EVA-Copolymer	• Farbe: blau	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: weiß	• Farbe: weiß, schwarz, grau, hell-grau, transparent hell-braun, braun	• Farbe: weiß, schwarz, grau, transparent, hell-braun, braun	• Farbe: weiß, schwarz, grau, transparent, hell-braun, braun
Polychloroethen	Polychloroethen	Polychloroethen	Kunstharzdispersion	Spezialdispersion auf PVAC-Basis	EVA Copolymer	Harnstoff-Formaldehyd-Kondensationsharz	Melamin-Formaldehyd	PVAC-Dispersion 1-K-D3-Leim	Silantermierte Polymere, neutral vernetzend	Polyurethan	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	Ethylen-Vinylacetat	EVA-Copolymer	Gemisch organischer Lösemittel	Aceton	Polyethylenglykol	Di-isocyanat/hydrolyt	Polyurethan	-Cyanoacrylsäure, 2-Ethylester	1-K-Dichtstoff auf Acrylbasis	• Farbe: weiß, schwarz, grau, hell-grau, transparent hell-braun, braun	Essigsäurevernetzender Silikon-dichtstoff	Neutralvernetzender Silikon-dichtstoff mit eingebautem Primer	
Karton 10 x 0,7 kg Blechkister 4,5 kg Blecheimer 25 kg	Karton 10 x 0,7 kg Blechkister 4,5 kg Blecheimer 25 kg	Karton 10 x 0,5 kg Blechkister 4,5 kg Blecheimer 25 kg	Karton: 4 Dosen  0,8 kg Kunststoffeimer 4,5 kg Kunststoffeimer 10 kg	Kunststoffeimer 10 kg Kunststoffeimer 30 kg	Karton 4 Dosen Kunststoffeimer 10 kg Kunststoffeimer 34 kg	Papiersack 25 kg	Kunststoffeimer 5 kg PE-Sack 25 kg netto Hrter 881.2 Kunststoffflasche 0,75 kg	Karton: 9 Spritzflaschen  1 kg	Karton: 1 Beutel 6 kg 3 Beutel 18 kg Eimer 15 kg	707.6,40 Karton: 18 Beuteln  400 g 6 Husen  2,0 kg 707.6,41 Karton: 12 Beuteln  400 g 6 Husen  2,0 kg	Karton: 6 Dosen  240 g 12 Alu-Kartuschen  300 g 18 Standbodenbeutel  400 g 6 Husen natur, wei  400 g 6 Husen  2,0 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 25 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 25 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 25 kg	Eimer 5 kg PE-Sack 25 kg	782.0 Karton mit 45 Patronen HOLZ-HER Format 782.1 PE-Sack 25 kg 782.5 Karton mit 45 Patronen HOLZ-HER Format PE-Sack 20 kg	Karton: 6 Husen  1,80 kg 6 Husen  1,50 kg 18 Beutel 0,4 kg	761.7 Karton: 6 Standbodenbeutel  220 g 6 Husen  1,50 kg Blechkiste 28 kg	Blechkister 4,5 kg Blechkiste 800 g Blechkiste 22 kg	Karton: 12 Blechdosen  500 ml	Blechkister 4,5 kg	Karton: 12 Flaschen  700 g Blechkiste 4,5 kg Blechkiste 28 kg	573.8: Karton 10 Dosen  0,470 kg Blecheimer 3,600 kg Eimer 21 kg 573.9 Karton: 10 Dosen  0,230 kg 12 Flaschen  1,2 kg Kister 7 kg	851.0 Karton: 24 Flaschen  20 g 12 Flaschen  50 g 851.1 Karton: 24 Flaschen  20 g 12 Flaschen  50 g	Karton: 25 Kartuschen  310 ml Kartuschen: 20 Schlauchbeutel  400 ml	Karton: 25 Kartuschen  310 ml Kartuschen: 20 Alu-Beutel  600 ml 20 Alu-Beutel  400 ml	Karton: 25 Kartuschen  310 ml Kartuschen: 20 Alu-Beutel  600 ml 20 Alu-Beutel  400 ml			
• Pinsel, Zahnpachtel oder Rakel • Spezielle Walzenauftragsmaschinen	• Pinsel, Zahnpachtel oder Rakel • Spezielle Walzenauftragsmaschinen	• Spritzpistole Gießmaschine	• Spritzpistole • Zahnpachtel • Pinsel und Leimauftragsmaschinen	• Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel • Handroller und Spachtel	• Spachtel • Handleimergerte	• Zahnpachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschine	• Direkt aus der Flasche	• Vllflchig mit Zahnpachtel TXB B3, TXB B11	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Automatische Kantenanleimmaschine mit Walzenauftrag	• Mit Spachtel • Mit Misch- und Dosiergerten	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1	
125 - 150 g/m ² je Klebeflche	125 - 150 g/m ² je Klebeflche	100 - 150 g/m ² je Klebeflche	80 - 100 g/m ² je Klebeflche	120 - 180 g/m ² je nach Oberflchenbeschaffenheit Wellpunkt ca. +7 C bis zu 6 min	150-200 g/m ² Kantenklebung 80-120 g/m ² Folienklebung	100 - 150 g/m ²	Furnieren 140 - 180 g/m ² Absperren 160 - 200 g/m ²	Pro Laufmeter Fuge ca. 25 g	0,5 - 0,75 kg/m ² fr lackiertes Holz, 0,9 - 1,0 kg/m ² fr Stabparkett, je nach Spachtel-zahnung und Untergrund ca. 45 min - 60 min Nach 48 Stunden begehbar	707.6,40 Karton: 18 Beuteln  400 g 6 Husen  2,0 kg 707.6,41 Karton: 12 Beuteln  400 g 6 Husen  2,0 kg	Karton: 6 Dosen  240 g 12 Alu-Kartuschen  300 g 18 Standbodenbeutel  400 g 6 Husen natur, weiß  400 g 6 Husen  2,0 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 25 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 25 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 25 kg	Eimer 5 kg PE-Sack 25 kg	782.0 Karton mit 45 Patronen HOLZ-HER Format 782.1 PE-Sack 25 kg 782.5 Karton mit 45 Patronen HOLZ-HER Format PE-Sack 20 kg	Karton: 6 Husen  1,80 kg 6 Husen  1,50 kg 18 Beutel 0,4 kg	761.9 Karton: 6 Aludosen  200 g PE-Sack 20 kg	761.7 Karton: 6 Standbodenbeutel  220 g 6 Husen  1,50 kg Blechkiste 28 kg	Blechkister 4,5 kg Blechkiste 800 g Blechkiste 22 kg	Karton: 12 Blechdosen  500 ml	Blechkister 4,5 kg	Karton: 12 Flaschen  700 g Blechkiste 4,5 kg Blechkiste 28 kg	573.8: Karton 10 Dosen  0,470 kg Blecheimer 3,600 kg Eimer 21 kg 573.9 Karton: 10 Dosen  0,230 kg 12 Flaschen  1,2 kg Kister 7 kg	851.0/1 ca. 12 Monate bei 20 C khl und trocken lagern	24 Monate 5-40 C vor Frost schtzen khl und trocken lagern	18 Monate bei 5-35 C khl und trocken lagern	18 Monate bei 5-35 C khl und trocken lagern		
Mit hohem Kontaktdruck passgenau zusammenbringen	Mit hohem Kontaktdruck passgenau zusammenbringen	Mit hohem Kontaktdruck 0,3 - 0,5 N/mm ² passgenau zusammenbringen	Mit Kontaktdruck 0,6 N/mm ²	0,2 - 0,5 N/mm ²	150-200 g/m ² Kantenklebung 80-120 g/m ² Folienklebung	100 - 150 g/m ²	Furnieren 140 - 180 g/m ² Absperren 160 - 200 g/m ²	Pro Laufmeter Fuge ca. 25 g	0,5 - 0,75 kg/m ² fr lackiertes Holz, 0,9 - 1,0 kg/m ² fr Stabparkett, je nach Spachtel-zahnung und Untergrund ca. 45 min - 60 min Nach 48 Stunden begehbar	707.6,40/707.6,41 ca. 12 Monate vor Feuchtigkeit schtzen	707.9 12 Monate vor Feuchtigkeit schtzen	735.0 24 Monate khl und trocken lagern	773.3 24 Monate khl und trocken lagern	773.8 24 Monate khl und trocken lagern	779.6 24 Monate khl und trocken lagern	788.3 24 Monate khl und trocken lagern	782.0/1/5 24 Monate khl und trocken lagern	761.6 ca. 24 Monate khl und trocken lagern	761.7/9 ca. 24 Monate khl und trocken lagern	820.0 12 Monate	823.0 24 Monate	826.0 ca. 12 Monate bei 20 C	827.0 ca. 12 Monate bei 20 C	573.8 ca. 12 Monate bei 20 C khl und trocken lagern	851.0/1 ca. 12 Monate bei 20 C khl und trocken lagern	580.1 24 Monate 5-40 C vor Frost schtzen khl und trocken lagern	590 E 18 Monate bei 5-35 C khl und trocken lagern	594 N 18 Monate bei 5-35 C khl und trocken lagern		

Holzbearbeitung








Leime Klebstoffe Dichtstoffe PUR-Schume












KLEIBERIT – die Klebstoffspezialisten

Competence PUR

Montageklebstoffe

							
566.0 PUR Kleb- und Dichtungsmasse Sympacraft	568.0 D4 PUR-Klebstoff	569.0 D4 PUR-Klebstoff	584.0 STP-Montageklebstoff	600.0 STP-Montageklebstoff transparent	601.1 STP-Montageklebstoff High Tack	601.2 STP-Montageklebstoff Allround	602.1 STP-Montageklebstoff
Dauerelastische einkomponentige Kleb- und Dichtungsmasse. Kleben von Metallstützen im Doppelbodenbereich. Klebung und Abdichtung von Metallenen, lackierten Blechen, Holz und Kunststoffen, Natursteinen, Keramik, Klinker, Mauerwerk, Beton usw.	Schneller Universalklebstoff auf Polyurethanbasis für die Klebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Einkomponentiger PUR-Klebstoff für die Klebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Lufftechtingeizernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantermiierter Polymere. Kleben und Montieren von z.B. Fußbodenleisten, Dekorelementen, Lüftungs- und Kabelkanälen, Holz und Holzwerkstoffen, Dämmplatten (außer EPS, XPS), PUR-Hartschaum, Schildern und keramischen Fliesen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.	Lufftechtingeizernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantermiierter Polymere. Transparente Folien, optisch unsichtbares Fixieren, Kleben und Montieren. Elastisches Kleben unterschiedlicher Materialien wie Holz, Glas, Metall, Kunststoffe und mineralische Substrate. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.	Dauerelastischer schnell abbindeuder Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich. Neutralvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantermiierter Polymere. Haftung auf den meisten baublichen Materialien wie z.B. mineralische Substrate, Glas, Holz, Metalle sowie verschiedene Kunststoffe. Für Spiegelverklebung nach DIN EN 1306 geeignet.	Dauerelastischer schnell abbindeuder Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich. Neutralvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantermiierter Polymere. Haftung auf den meisten baublichen Materialien wie z.B. mineralische Substrate, Glas, Holz, Metalle sowie verschiedene Kunststoffe. Für Spiegelverklebung nach DIN EN 1306 geeignet.	Schnell abbindender, elastischer Montageklebstoff. 2-Komponenten-System auf Basis silantermiierter Polymere. Die Vernetzung ist unabhängig von der Lufftechtingkeit.
<ul style="list-style-type: none">• Überstreicher• Nicht korrosiv• Vibrationshemmend• Dauerelastisch	<ul style="list-style-type: none">• Hohe Anfangsfestigkeit• Fugefüllend• Nicht schäumend• Schwingungsdämpfend• Nicht korrosiv	<ul style="list-style-type: none">• Thixotrop und standfest• Fugefüllend• Leicht schäumend	<ul style="list-style-type: none">• Dauerelastisch, schnell abbindend• Sehr gute Anfangshaftung (Nesshaftung)• UV- und witterungsbeständig• Blasenfreie Aushärtung• Überstreicher	<ul style="list-style-type: none">• Dauerelastisch• Sehr gute Anfangshaftung• UV- und witterungsbeständig• Blasenfreie Aushärtung• Überstreicher	<ul style="list-style-type: none">• Naturstein verträglich• hohe Anfangshaftung (Nass-)• UV- und witterungsbeständig• Sehr emissionsarm ECT plus• Dauerelastisch• Überstreicher• Blasenfreie Aushärtung• Verarbeitbar von +5-30 °C• Farbe: grau, weiß, beige	<ul style="list-style-type: none">• Naturstein verträglich• UV- und witterungsbeständig• Sehr emissionsarm ECT plus• Dauerelastisch• Überstreicher• Blasenfreie Aushärtung• Verarbeitbar von +5 °C bis +30 °C• Farbe: weiß	<ul style="list-style-type: none">• Schnelle Durchhärtung• Gute Anfangshaftung• UV- und witterungsbeständig• Dauerelastisch• Überstreicher• Verarbeitbar von +5 °C bis +30 °C• Farbe: schwarz
• Farbe: grau	• Farbe: beige	• Farbe: gelblich-weiß	• Farbe: weiß	• Farbe: transparent, kristall	• Farbe: grau, weiß, beige	• Farbe: weiß	• Farbe: schwarz
1-K-System auf Polyurethanbasis	Polyurethan	Polyurethan	Silantermiierter Polymere	Silantermiierter Polymere	Silantermiierter Polymere	Silantermiierter Polymere	Silantermiierter Polymere
Karton: 12 Alu-Kartuschen α 0,355 kg Kartuschen: 894.0, 894.1 20 Schlauchbeutel α 0,700 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen α 0,490 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen α 0,325 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen α 0,430 kg 20 Schlauchbeutel α 0,860 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen α 0,430 kg 20 Schlauchbeutel α 0,600 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen α 0,448 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen α 0,442 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen α 0,510 kg
<ul style="list-style-type: none">• Drucklufftpistole• ZahntangengestritteKartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.1	<ul style="list-style-type: none">• Ruppenförmig aus der Kartusche oder• danach mit Pinsel oder Spachtel• ZahntangengestritteKartuschen: 894.0, 894.1	<ul style="list-style-type: none">• Ruppenförmig aus der Kartusche oder• danach mit Pinsel oder Spachtel• ZahntangengestritteKartuschen: 894.0, 894.1	<ul style="list-style-type: none">• Ruppenförmig, punktuell oder flächig• ZahntangengestritteKartuschen: 894.0, 894.1	<ul style="list-style-type: none">• Ruppenförmig, punktuell oder flächig• ZahntangengestritteKartuschen: 894.0, 894.1	<ul style="list-style-type: none">• Ruppenförmig, punktuell oder flächig• ZahntangengestritteKartuschen: 894.0, 894.1	<ul style="list-style-type: none">• Ruppenförmig, punktuell oder flächig• ZahntangengestritteKartuschen: 894.0, 894.1	<ul style="list-style-type: none">• Ruppenförmig, punktuell oder flächig• AufstrichspatzeKLEIBERT 894.6
ca. 250 g/m ² bei glatten Untergründen	150-300 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit	150-250 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit	25 \pm 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relf	25 \pm 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relf	8 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2-3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relf	ca. 8 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2-3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% relf	max. 15 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit 3 mm / max. 48 Stunden bei 20 °C / 50% relf
Hautbildungszeit ca. 1 Stunde Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 3 mm / 24 Stunden bei 23°C / 50% relf	ca. 7 min	ca. 10 min					
> 1 N/mm ² ca. 15-30 min (anwendungssabhängig) Siehe technisches Datenblatt 566.0	0,6 N/mm ² ca. 60 min (Holzklebung) Siehe technisches Datenblatt 569.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Lufftechtingkeit) Siehe technisches Datenblatt 584.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Lufftechtingkeit) Siehe technisches Datenblatt 600.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Lufftechtingkeit) Siehe technisches Datenblatt 601.1	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Lufftechtingkeit) Siehe technisches Datenblatt 601.2	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Lufftechtingkeit) Siehe technisches Datenblatt 602.1	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Lufftechtingkeit) Siehe technisches Datenblatt 602.1
Siehe technisches Datenblatt 566.0	Siehe technisches Datenblatt 568.0	Siehe technisches Datenblatt 569.0	Siehe technisches Datenblatt 584.0	Siehe technisches Datenblatt 600.0	Siehe technisches Datenblatt 601.1	Siehe technisches Datenblatt 601.2	Siehe technisches Datenblatt 602.1
ca. 12 Monate bei +20 °C	12 Monate bei +15°C bis 25°C vor Frost schützen	12 Monate bei +5°C bis 25°C	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	mind. 6 Monate kühl und trocken







Lebstoffe für Fenster, Türen und Holzklebungen

								
303.0 1-K/D3 Leim + 303.5 Härter/D4	304.1 2-K Leim + 304.3 Härter/D4	305.0 1-K/D2 Montageleim	308.0 Superlatkleim	314.3 1-K/D4 Leim	316.0 PVAC-Dübelleim	323.0 1-K/D2 Leim	332.0 D2 Flächenleim	347.0 PVAC Dispersion
wasserfeste D3-Leimung für Beanspruchung, Leimen von Fenstern und Türen, Treppenaufbau	2-K-Leim mit farblosem Härter für wasserfeste Leimungen, Beanspruchungsgruppe D4, Leimen von Fenstern und Türen, Treppenaufbau	Hochwertige Kunstharzdispersion für den universellen Einsatz. Montage- und Gestellverleimung, Leimung von Schichtplatten, Mittellosgewinnung, Furnierfugenleimung, Fugen- und Rahmenleimung von Hart- und Weichholzlern	Leckleim für die Klebung auf Lack- und Kunststoffoberflächen	Einkomponenten D4 Leim für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204. Leimung von Fenstern und Türen, Treppenaufbau und Elementverleimung, Treppenaufbau, HPL-Platten, Hart- u. Exotenhölzern. Erfüllt Anforderungen nach BRL 2339. Keilzinkenverleimung von Fröhne, Kiefer, Lärche für nicht tragende Anwendungen.	Leim für Korpusverleimungen mit Dübelautomaten, Dübelverleimungen im Gestellbau (auch Hartholz). Leimung von Minizinken von Rahmenhöhlen, Astausflickautomaten	Dispersionsklebstoff D2 für Massivholzkleben und HPL Flächenklebungen für kurze Abbindezeiten	Kunstharzleim für Flächenleimungen aller Art, besonders für Mehrteppichpressen geeignet, sehr lange offene Zeit. Furnierleimung.	Kunstharzdispersion für zusetzen Abbindezeiten. Schnellverleimung geeignet, kurze offene Zeit. Leimung von Schichten in der Kurzzeitpressverleimung und Leisten, Kanalkalt oder mit Heizungsverleimung
1-Komponenten-Leim beanspruchungsgruppe D4 nach DIN EN 204, 2-Komponenten-Leim 303.5 Beanspruchungsgruppe D4 Temperaturbeständigkeit (IN EN 14257/WATT 91) Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion 3-K-Leim Härter 303.5 D4 Leim	Mit Härter 304.3 Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 2-Zahlestichwerkzeug-schneller Leimfilm Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion 2-K-94-Leim	Gute Feuchtebeständigkeit Leimqualität D2 (DIN EN 204) Hohe Anfangsfestigkeit Günstige offene Zeit Kurze Abbindezeit bei Kalt- und Warmverleimung Gutes Auftragsverhalten mit Maschinen und Handgeräten Farbe: beige PVAC-Dispersion	Einkomponentige Kunstharzdispersion für die Klebung auch ohne vorheriges Anschleifen der Oberfläche eine Seite muss saugfähig sein Farbe: weiß, trocken gelblich-weiß Kunstharzdispersion	Keine Misch- und Dosierarbeiten Für Warm- und Kaltverleimung geeignet Kurze Präzedenzien bei Wärmezufuhr Keine Fugenmarkierung Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) Farbe: weiß, trocken transparent PVAC-Dispersion	Optimale Viskosität Gut fließfähig - gut einspritzbar Kein Verkrusten und Zusetzen der Düsen Farbe: weiß PVAC-Dispersion	Leimqualität D2 (DIN EN 204) Lange offene Zeit Sichere Leimung aller Furnierarten Gute Feuchtebeständigkeit Leimqualität D2 nach DIN EN 204 Die verleimten Furniere sind gut bearbeitbar und können gewässert werden Hohe Bindefestigkeit nach DIN EN 205 Zahlestichwerkzeug-schneller Leimfilm Farbe: beige PVAC-Dispersion	Kürzeste Abbindezeit Kalt- und Warmverleimung bis 90 °C Sehr gute Feuchtebeständigkeit Kalt- und Warmverleimung Transparenz Leimfilm Farbe: beige PVAC-Dispersion	Kürzeste Abbindezeit Kalt- und Warmverleimung bis 90 °C Sehr gute Feuchtebeständigkeit Kalt- und Warmverleimung Transparenz Leimfilm Farbe: beige PVAC-Dispersion
Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 4,5 kg Kunststoffleimer 10 kg Kunststoffleimer 28 kg	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 10 kg netto Kunststoffleimer 33 kg netto	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 10 kg netto Kunststoffleimer 33 kg netto	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 10 kg netto Kunststoffleimer 33 kg netto	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 10 kg netto Kunststoffleimer 33 kg netto	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 10 kg netto Kunststoffleimer 33 kg netto	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 10 kg netto Kunststoffleimer 33 kg netto	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 10 kg netto Kunststoffleimer 33 kg netto	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffleimer 10 kg netto Kunststoffleimer 33 kg netto
• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen • Belegvorrichtung für Zapfen und Zinken	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen • Belegvorrichtung für Zapfen und Zinken	• Pinsel oder Spachtel • Handiegeleiste (Druckkessel, Fedensystem) • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	• Pinsel, Spachtel • Handroller	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen mit Leimregulieren und Keilzinkenanlagen	• Dübelautomaten • Korpuspressen mit Düsenanpassung • Dosierpumpen (Hoch- und Niederdruck) und Fließstolen • Astausflickautomaten	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller • Leimauftragsmaschinen	• Pinsel oder Spachtel • Handiegeleiste • Leimauftragsmaschinen	• Manuell mit Pinsel • Leimroller und Spachtel • Mit Disosapparat aus dem Druck • Mit Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)
100 - 200 g/m ² Weißpunkt ca. +3 °C	100 - 180 g/m ² Weißpunkt ca. +3 °C	Manueller Auftrag 150-200 g/m ² Masch. Auftrag 100-150 g/m ² Weißpunkt ca. +5 °C	150 - 200 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit	Manueller Auftrag 150 g/m ² Masch. Auftrag 100 g/m ² Weißpunkt ca. +10 °C je nach Trägematerial 4 - 7 min	Manueller Auftrag 150 g/m ² Masch. Auftrag 100 g/m ² Weißpunkt ca. +10 °C je nach Trägematerial 4 - 7 min	100 - 200 g/m ² Weißpunkt ca. +7 °C	Manueller Auftrag ca. 150 g/m ² Masch. Auftrag 100-120 g/m ² Weißpunkt ca. +5 °C	100 - 110 g/m ² bei manueller Auftrag bis ca. 150 g/m ² bei maschineller Auftrag bis ca. 3 Minuten
4 - 6 min je nach Auftragsmenge u. Verarbeitungsbedingungen Fugenleimung 20 °C ab 20 Minuten Topfzeit 1 Woche	4 - 6 min je nach Auftragsmenge u. Verarbeitungsbedingungen Fugenleimung 20 °C ab 20 Minuten Topfzeit 1 Woche	ca. 10 min je nach Auftragsmenge u. Verarbeitungsbedingungen	6-8 min	0,2 - 0,4 N/mm ² bei Flächenleimung 0,7 - 1,0 N/mm ² bei Lamellen oder Schichtaufverleimung	0,2 - 0,4 N/mm ² bei Flächenleimung 0,7 - 1,0 N/mm ² bei Lamellen oder Schichtaufverleimung	0,2 - 0,7 N/mm ²	0,2 - 0,5 N/mm ²	0,2 - 0,5 N/mm ²
1,0 N/mm ²	0,3 - 0,6 N/mm ²	0,3 - 0,5 N/mm ²	0,2 - 0,5 N/mm ²	0,2 - 0,4 N/mm ² bei Flächenleimung 0,7 - 1,0 N/mm ² bei Lamellen oder Schichtaufverleimung	0,2 - 0,4 N/mm ² bei Flächenleimung 0,7 - 1,0 N/mm ² bei Lamellen oder Schichtaufverleimung	0,2 - 0,7 N/mm ²	0,2 - 0,5 N/mm ²	0,2 - 0,5 N/mm ²
Siehe technisches Datenblatt 304.1	Siehe technisches Datenblatt 304.1	Siehe technisches Datenblatt 305.0	Siehe technisches Datenblatt 308.0	Siehe technisches Datenblatt 314.3	Siehe technisches Datenblatt 316.0	Siehe technisches Datenblatt 323.0	Siehe technisches Datenblatt 332.0	Siehe technisches Datenblatt 347.0
12 Monate bei 20 °C frostfest bis -30 °C	12 Monate bei 20 °C frostfest bis -30 °C	12 Monate bei 20 °C frostfest bis -15 °C	9 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	ca. 6 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	12 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	12 Monate bei 20 °C frostfest bis -25 °C	12 Monate bei 20 °C frostfest bis -30 °C	12 Monate bei 20 °C frostfest bis -30 °C

R-Leime

					
501.0 D4 PUR-Leim	501.6 D4 PUR-Leim	501.8 D4 PUR-Leim	507.9 D4 PUR-Leim	510.0 D4 PUR-Leim	510.3 1K-PUR-Klebstoff
1-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türeimung, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartsteinen	1-KUR-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türeimung, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartsteinen	1-K-PUR-Klebstoff für kraftschlüssige Klebungen mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türeimung, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartsteinen	Feuchtigkeitsbindender 1-Komponenten-Reaktionsklebstoff auf Polyurethanbasis mit hoher Wasser- und Temperaturbeständigkeit. Wasserfest nach DIN EN 204, D4, Fenster- und Türeimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplatten, keramischer Werkstoffe und Betonwerkstoffen sowie Hartsteinen	Faserverstärkender feuchtigkeitsbindender 1-Klebstoff mit heller, duploplastischer Leimfarbe auf Polyurethanbasis für Breit-Schichtleimung von Holz, Schichtleimung von Holzwerkstoffen, Fenster- und Türeimung, Treppenstufen, Fugenleimung für den Außenbereich, Leimung mineralischer Werkstoffe und Hartsteinen	Allgemeine Flächen- und Klebmittel für Holzbauteile, Fenster- und Türelemente, fertige, Schichtleimungen von Holzwerkstoffen sowie Klebung von mineralischen Plattenmaterialien und Hartsteinen. Die Klebefuge ist unauffällig hell, hoch wärmebeständig und erzielt sehr hohe Festigkeitswerte.
• Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Sehr lange offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Nur eine Komponente – keine Topfzeitprobleme • Einfache Anwendung • Sehr hohe Fuge • Wenig aufschäumend • Duploplastische Leimfarbe ist hochwärmebeständig und bringt hohe Festigkeitswerte	• Geprüft nach DIN EN 14080:2013 und DIN EN 15497:2014 gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) Z 9.1-668 • Klebstofftyp I nach DIN EN 15425:2008 • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Farbe: weiß bis gelblich	• Geprüft nach SMS 10183-4: 2009, bzw. EN 302-1: 2004 • Erfüllt die Anforderungen nach SMS 10183-2 Serviceklasse S3 • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204
Farbe: gelblich-braun	• Farbe: braun	• Farbe: braun	• Farblos		• Farbe: weiß bis gelblich
1-KUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4
Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Bleicherimer 8 kg 32 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 5 kg Bleicherimer 30 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 6 kg Blecherimer 30 kg	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Blechkanister 30 kg Kanister 5 kg	Karton: 6 Dosierflaschen à 0,8 kg Blechkanister 5 kg Blecherimer 8 kg Blecherimer 30 kg	Karton: 6 Dosierflaschen à 0,8 kg Blecherimer 20 kg
• Pinsel oder Spachtel • Leimroller	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller	• Pinsel oder Spachtel • Leimroller	• Aus dem Liefergebinde • Spachtel oder Handwalze	• Pinsel oder Spachtel • Automatische Auftragsgeräte	• Spachtel oder Handwalze • Automatisch mittels Auftragsanlage
100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ² je nach Materialbeschaffenheit	200 - 300 g/m ² je nach Materialbeschaffenheit	100 - 350 g/m ² je nach Materialbeschaffenheit und Fugendicke
ca. 65 - 70 min	ca. 65 - 70 min	ca. 8 - 10 min	ca. 15 min	60 min	ca. 25 min
0,6 N/mm ² 6-7 h	0,6 N/mm ² 6-7 h	0,6 N/mm ² 30 min	0,6 N/mm ² 20 °C: 45-60 min, 40 °C: 25-30 min, 60 °C: 15-20 min Siehe technisches Datenblatt 507.9	0,6 N/mm ² ab 4 h	0,6 N/mm ² , ab 1 h (abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Fugendicke) Siehe technisches Datenblatt 510.3
Technisches Datenblatt 501.0	Technisches technisches Datenblatt 501.6	Technisches technisches Datenblatt 501.8	Technisches technisches Datenblatt 507.9	Technisches technisches Datenblatt 510.0	Technisches technisches Datenblatt 510.3
12 Monate bei 20 °C frostdfest bis -20 °C	12 Monate bei 20 °C frostdfest bis -20 °C	6 Monate bei 20 °C frostdfest bis -25 °C	ca. 9 Monate bei 20 °C frostdfest bis -20 °C	3 Monate bei 20 °C frostdfest bis -20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C frostdfest bis -20 °C

Schäume

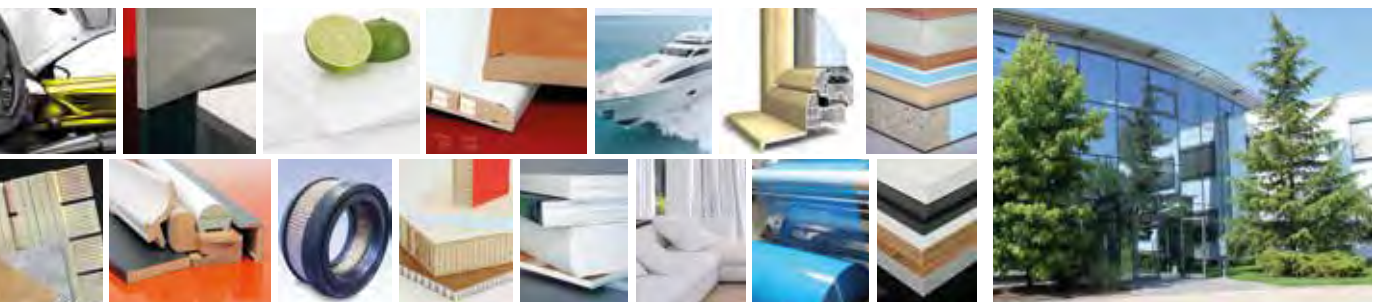
					
535.0 Z Montage Schaum SupraFoam	536.0 DZ Montageklebstoff StairMaster	588.4 2K Türenschaum	540.5 1K Montage-Schnellschaum	544.3 1K Megashaum	544.4 1K Pistolenschaum
Zweikomponentiger 2K-PUR-Schaum für die unsichtbare Montage von Türzargen, Paneelen mit enormer Klebkraft, Verbesserung der Schall- und Dämmwirkung. Extrem schnelle Aushärtung. Kein Schrumpfen! Die Aushärtung ist abhängig von Feuchtigkeit	2K-Expansions Montageklebstoff für Montage von Holztreppenstufen, Fensterbänken und Türschwellen	Schnellhärtender 2K-Türenschaum aus der Aerosoldose mit neuer praktischer Dreiauslösung für die Montage von Holz- und Stuhlritzfurten. Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Rolllädenkästen. Ausschäumen von kleinen Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen	1K-PUR-Schaum zum Füllen und Montieren. Einschäumen von Fenstern und Rolllädenkästen. Für den universellen Einsatz	1K-PUR-Schaum zum Einschäumen von Fenstern und Rolllädenkästen. Abdichten von Dachziegeln und Wänden. Isolierung von Rohrluftungen und Füllen von Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen. Sparsamer Verbrauch. Läuft und trocknet nicht nach (kein Schaumverlust)	1K-PUR-Schaum zum Einschäumen von Fenstern und Rolllädenkästen. Abdichten von Dachziegeln und Wänden. Isolierung von Rohrluftungen und Füllen von Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen. Sparsamer Verbrauch. Läuft und trocknet nicht nach (kein Schaumverlust)
• Sehr emissionsarm EC1 plus • Treibgasfrei • Umweltstruktur: holzhaft, überaus offenzellig • 2 nach DIN 4102	• Treibgasfrei • Verarbeitbar ab 10 °C • Nechexposition nach der Aushärtung • 82 nach DIN 4102	• Sehr emissionsarm EC1 plus • Formstabil - keine Nachexpansion nach der Aushärtung • 82 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,029 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 58 dB R _{st,w} max • Farbe: grün	• Sehr emissionsarm EC1 plus • Gute Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit • 82 nach DIN 4102 • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 59 dB R _{st,w} max • Farbe: beige	• Sehr emissionsarm EC1 plus • Keine Aushärtung bei Arbeitsunterbrechung • Gute Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,039 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 61 dB R _{st,w} max • Farbe: beige	• Sehr emissionsarm EC1 plus • Keine Aushärtung bei Arbeitsunterbrechung • Gute Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit • Wärmeleitfähigkeit DIN 52612: 0,040 W/(m.K) • Fugenschalldämmung: 59 dB R _{st,w} max • Farbe: gelblich
• Farbe: gelblich • 1K-PUR-Schaum • Brandklasse B2 (DIN 4102, Teil 1)	• Farbe: hellbraun • 2-K-PUR-Schaum • Brandklasse B2 (DIN 4102, Teil 1)	• 2-K-Polyurethan • Brandklasse B2 (DIN 4102, Teil 1)	• 1-K-PUR-Schaum • Brandklasse B2 (DIN 4102, Teil 1)	• 1-K-PUR-Schaum • Brandklasse B2 / B3 (DIN 4102, Teil 1)	• 1-K-PUR-Schaum • Brandklasse B2 (DIN 4102, Teil 1)
• Karton: • 16 Kunststoffkartuschen à 210 ml / 250 g • 12 Dosen à 400 ml • Adapter sind beigegepökt	• Karton: • 16 Kunststoffkartuschen à 210 ml / 250 g • 12 Dosen à 400 ml • Adapter sind beigegepökt	• Karton: • 12 Dosen à 400 ml • Adapter sind beigegepökt	• Karton: • 12 Dosen à 500 ml	• Karton: • 12 Dosen à 500 ml	• Karton: • 12 Dosen à 750 ml
• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml
• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml
• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml
• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml	• 12 Dosen à 500 ml • 12 Dosen à 750 ml

Modernste Technik, Know-how und
eine große Portion Engagement

Die Firma **KLEBCHEMIE M.G. Becker GmbH & Co. KG** entwickelt und produziert seit 1948 Klebstoffe für die unterschiedlichsten industriellen und handwerklichen Anwendungen. Mit Firmengründer M.G. Becker begann die Entwicklung von Klebstoffen, hauptsächlich für die Holzverarbeitung. Heute können wir die hohen Anforderungen und Bedürfnisse der Industrie und des Handwerks bei der Verklebung von Holz, Kunststoffen und Metallen erfüllen.

Im unseren Entwicklungslabor werden mit erfahrenen Diplom-Chemikern, Chemotechnikern und Chemingenieuren, entsprechend den Kundenanforderungen, neue hochwertige Klebstoffe entwickelt. Dabei legen wir großen Wert auf den Einsatz von umweltschonenden und ökologisch sauberen Klebstoffen. Der hohe Qualitätsanspruch, den wir selber an unsere Produkte stellen, sowie deren Anwendbarkeit, werden in der Anwendungstechnik mit den modernsten Maschinen überwacht und geprüft. Hier werden die Klebstoffe realitätsnahen Prüfungen unterzogen. Qualifizierte Holz- und Kunststoffingenieure, Holz- und Maschinenbautechniker führen präzisionsbezogene Verklebungen durch, die durch strenge und konzentrierte Kontrollen unterzogen werden, entsprechend der Prüfnormen DIN und RAL.

Durch die ständige Überwachung der eingesetzten Rohstoffe und der Produktqualität können wir jederzeit garantieren hochwertige Ware auszuliefern. Vor jeder Produktabfüllung kommt eine Mustermenge der Produktionscharge in das Qualitätslabor, wo die zuvor festgelegten chemischen und physikalischen Daten gemessen werden. Erst nach dieser Prüfung wird das Produkt freigegeben.



Mit der **KLEIBERIT** Produktpalette erreichen und beliefern wir weltweit große namhafte Firmen im Holz-, Kunststoff- und Metallverarbeitungsbereich und können Ihren Bedarf an ...



1. Lösungsmittelfreien Dispersionen
2. Schmelzklebstoffen
(PUR, EVA-, Polyamid-, Polyolefin-, Polyesterbasis)
3. Haftschmelzkleber
4. Schmelzklebstoffen für Holz-, Bau-, und Automobilindustrie
5. Zweikomponenten PUR- und Epoxidsysteme
6. Schäume und Dichtstoffmassen
7. Lösemittelklebstoffen

...abdecken.



KLEBCHEMIE
M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 Weingarten
Tel.: +49 7244 62-0
Fax: +49 7244 700-0
E-Mail: info@kleiberit.com